



Luces de Obstáculo

O.A.C.I. - I.C.A.O.



ML10S

Baja intensidad, tipo A

Duración superior a 100.000 horas



Luz de obstáculos de LED

Máxima intensidad lumínica > 10 cd

Posibilidad de monitorizar tanto la ausencia de alimentación como avería a través de contacto libre de relé

Protección contra rayos y sobretensiones a través de conexión a tierra Sin radiaciones RF, cumple EMC

Contenedor resistente a la corrosión (aleación de aluminio), apto para su uso en alta mar

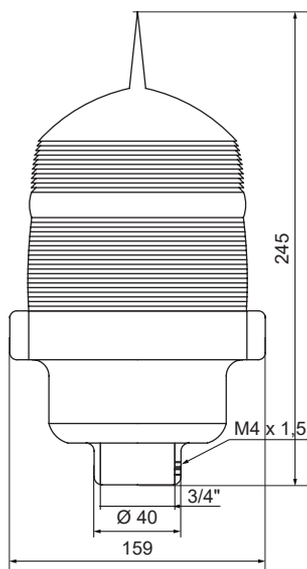
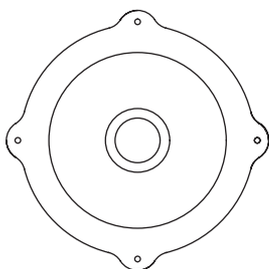
Tulipa con lente fresnel construida en policarbonato de alta resistencia con protección anti-aves

Provista de cablecillo de acero que une la tulipa con la base e impide la caída accidental durante su manipulación / montaje

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo A

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE max. mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
AML10SC	24 c.c.	125	3	-
AML10SE	30-60 c.c.	63	3	-
AML10SA	85-265 c.a.	40	3	50/60

Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE



Dimensiones: (Altura x Diámetro): 245 mm x 159 mm

Construcción: - Base: Aleación de aluminio

- Tulipa: Policarbonato resistente a impactos

Fijación: Tubo 3/4", Base, Mural, Tubo mediante accesorios

Tipo de conexión: Regleta máx. 2,5 mm²

Entrada cable: Máx. Ø 20 mm

